



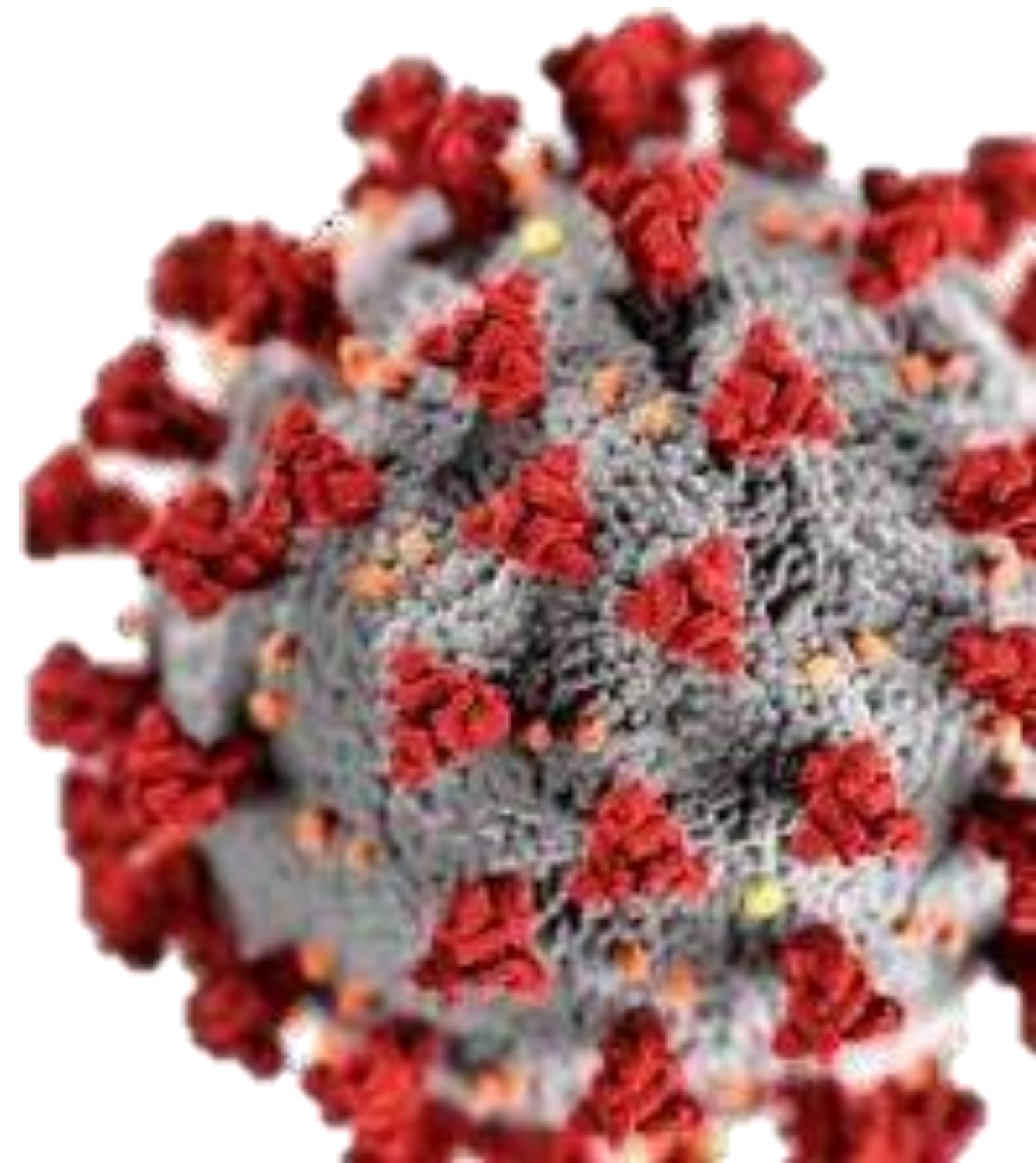
Sala de Situação  
FS/UNB

# Situation Report

NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19)

*Por: Cecília Balbino*

Atualizado em: 13 de Janeiro de 2021



# Situation Report

Tem por objetivo reportar diariamente ou semanalmente a ocorrência e a situação do cenário atual, a pandemia do COVID-19.

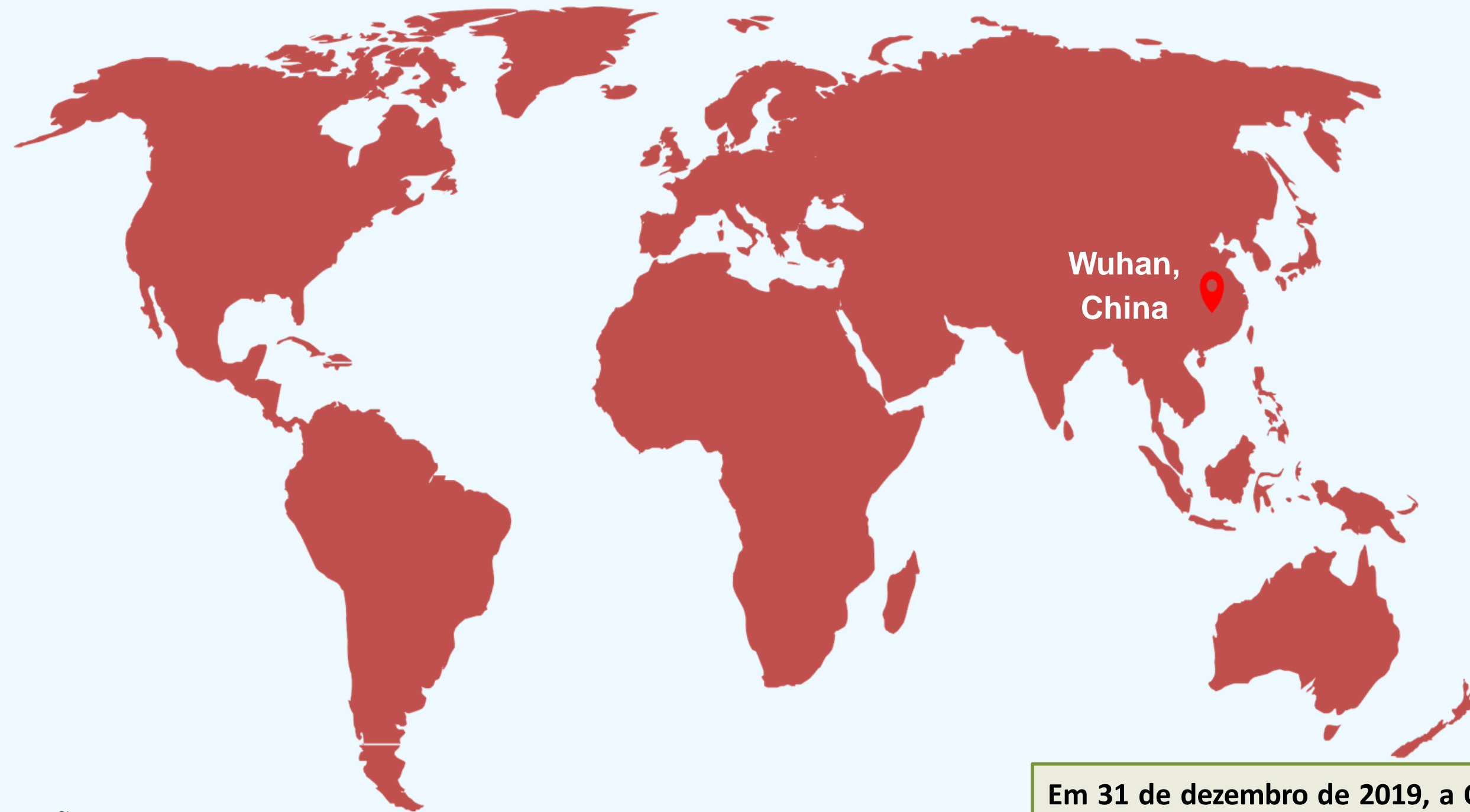
Material técnico que acompanha e executa análises epidemiológicas dos casos, óbitos, insumos e entre outras informações disponibilizadas através dos bancos de dados e painéis de monitoramento oficiais.



Sala de Situação  
FS/UNB

## PRIMEIRO CASO POR COVID - 19 IDENTIFICADO EM ESFERAMUNDIAL

01 de Dezembro de 2019



Em 31 de dezembro de 2019, a Organização Mundial da Saúde (OMS) foi alertada sobre vários casos de pneumonia na cidade de Wuhan, província de Hubei, na República Popular da China. Tratava-se de uma nova cepa (tipo) de coronavírus que não havia sido identificada antes em seres humanos.

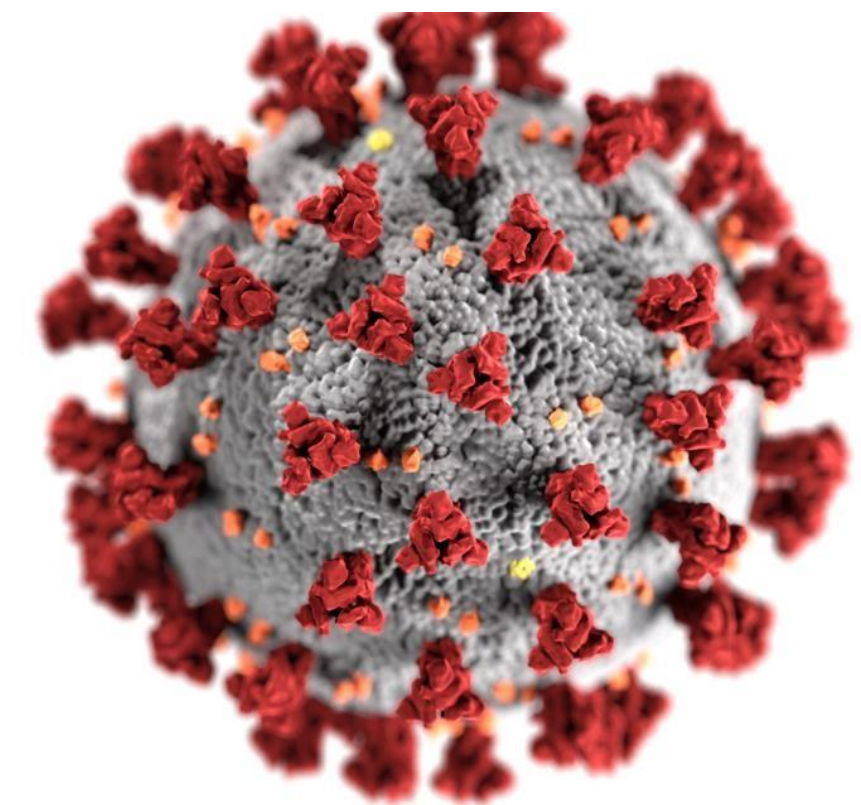


Sala de Situação  
FS/UNB

Fonte: Organização Mundial da Saúde

## Contexto mundial sobre o COVID-19

- Atualmente 191 países já foram acometidos pelo COVID-19
- Vacina contra COVID-19: Países como Israel, Reino Unido, Estados Unidos, Dinamarca, Rússia, Alemanha, Canadá, China, Itália e Bahrein largaram na frente na corrida para aprovar imunizantes e usá-los em suas populações. Esses países começaram a vacinar no final do ano passado.





Sala de Situação  
FS/UNB

## Banco de Dados Oficiais

Painéis de monitoramento de referência para dados do COVID-19 em nível mundial.



Organização Mundial de Saúde (OMS)



JOHNS HOPKINS  
KRIEGER SCHOOL  
of ARTS & SCIENCES

Universidade em Baltimore, Maryland  
localizada nos Estados Unidos



# Banco de Dados Oficiais

Painéis de monitoramento de referência para dados do COVID-19 em nível mundial.

*Embora Estados Unidos apresenta o maior número de casos confirmados por COVID-19, Brasil liderou a contagem do dia 27 de Agosto, a maior incidência por COVID-19, ultrapassando os Estados Unidos.*

## Organização Mundial da Saúde

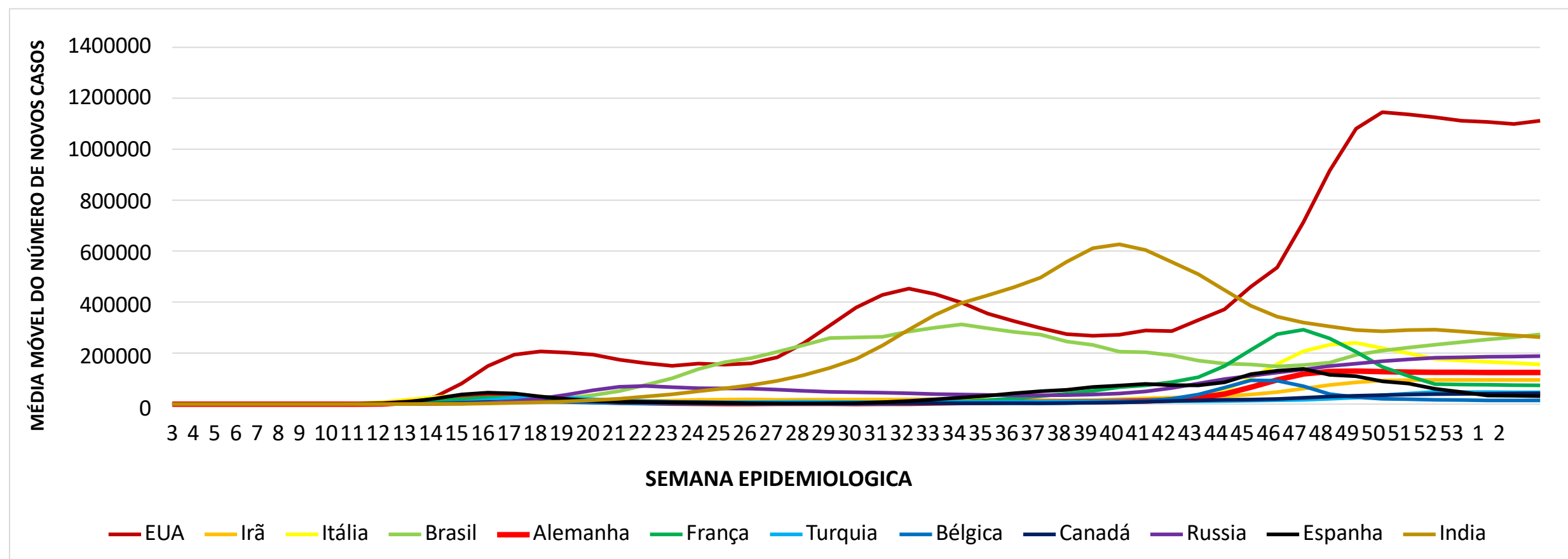
De acordo com o painel de monitoramento da OMS, consultado na data de atualização do material, o número de casos confirmados contabilizou em **90.335.088** pessoas infectadas por COVID-19, com **593.409** casos novos nas últimas 24 horas. O número total de óbitos chegou a **1.954.336**.

## Universidade Johns Hopkins

Em comparação as análises feitas pela OMS, o painel de monitoramento da Universidade de Johns Hopkins, consultado na data de atualização do material, o número de casos confirmados contabilizou em **92.291.033** de pessoas infectadas por COVID-19. Com **1.976.509** casos que evoluíram à óbito.

Brasil ocupa o terceiro lugar em número de casos confirmados. Estados Unidos sendo o primeiro em número de casos e óbitos, e Índia ocupando o segundo lugar em casos confirmados com **10.495.147** pessoas infectadas e **151.529** casos que evoluíram à óbito. México fica em quarto lugar em número de óbitos totalizados em **135.682**.

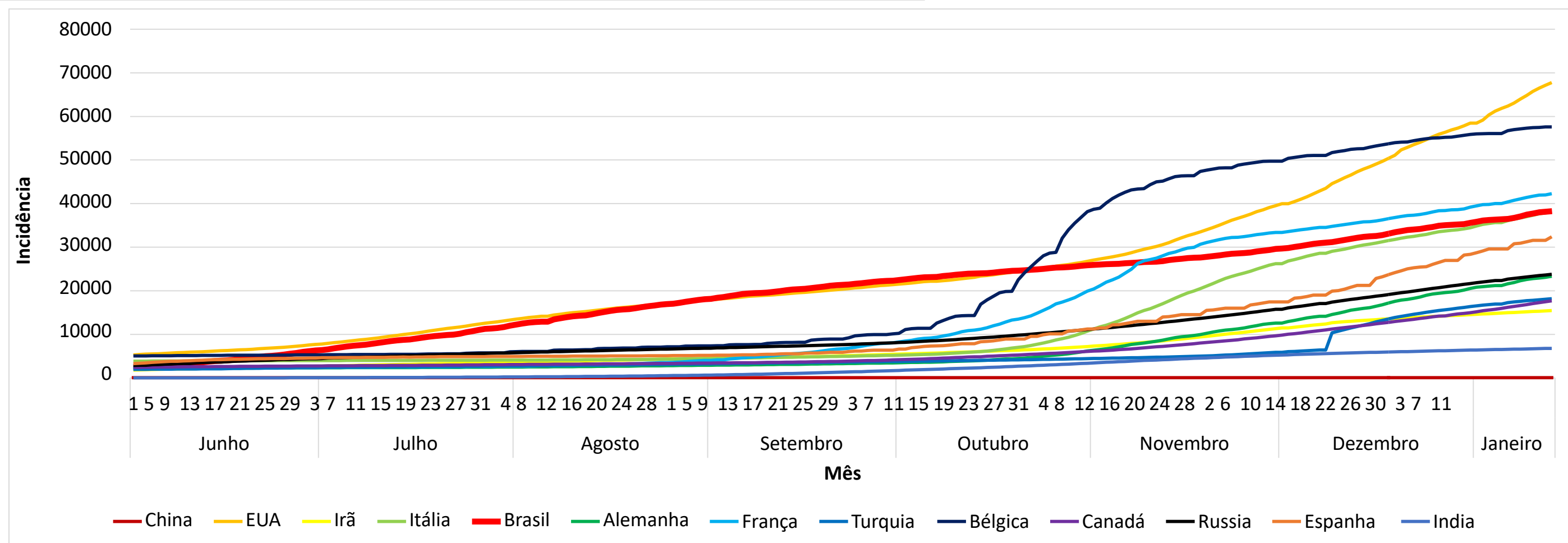
# Média Móvel por Novos Casos e Incidência por COVID-19 nos Países em âmbito Mundial por semana epidemiológicas



Atualizado em: 13 de Janeiro de 2020

2º de 2021 Semana Epidemiológica Incompleta

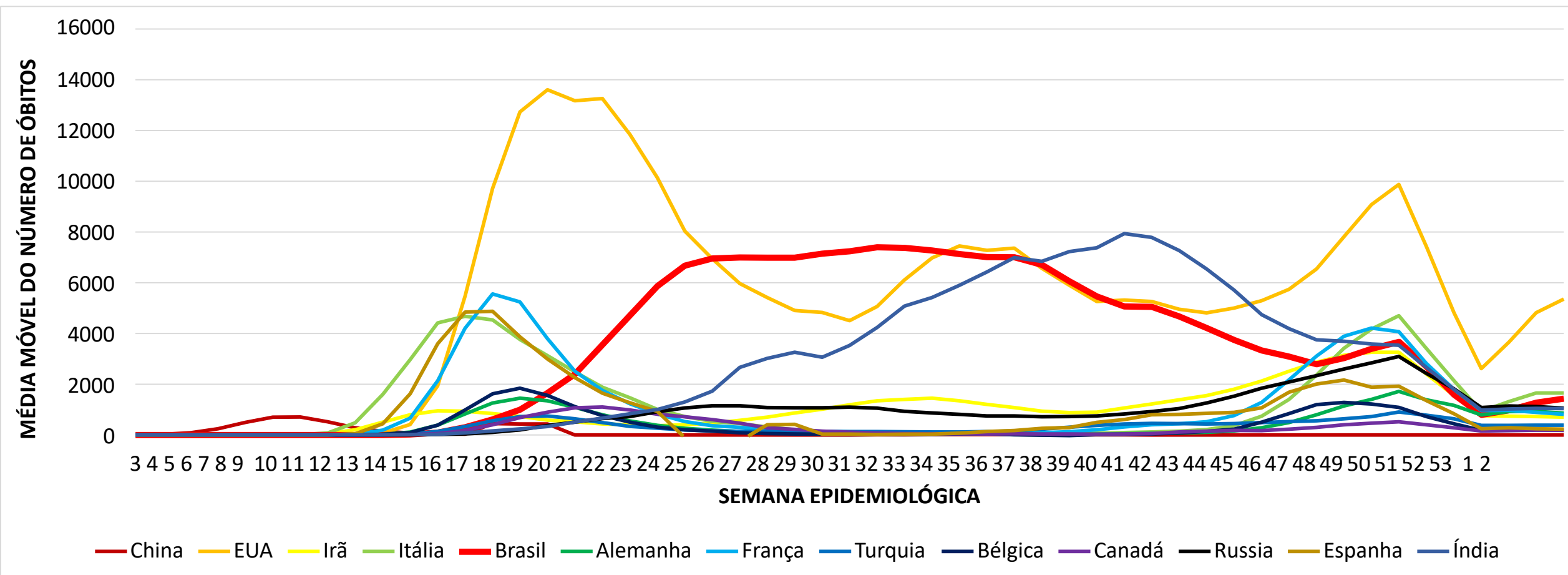
Neste gráfico utilizamos a análise temporal por semana epidemiológica por se tratar de padronização internacional e que permite comparabilidade dos dados.



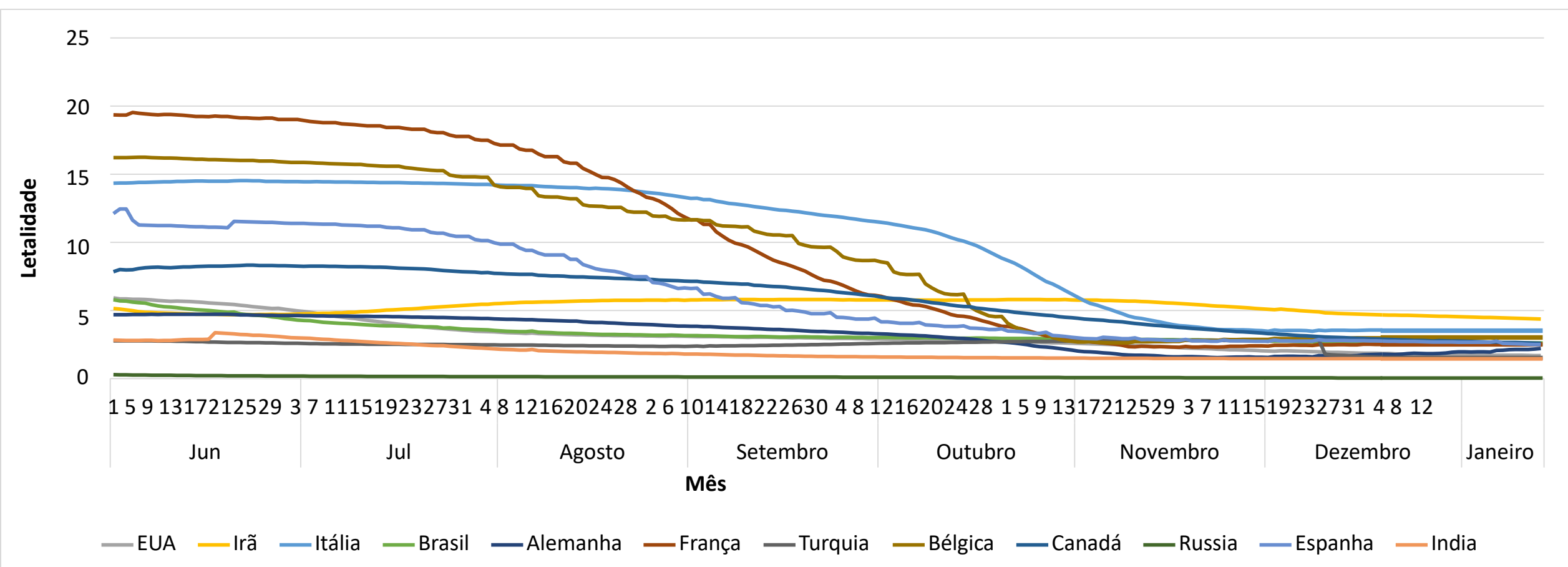
\*Incidência por milhão de hab.

# Média Móvel por Número de óbitos e Letalidade por COVID-19 nos Países em âmbito Mundial por semana epidemiológicas

Atualizado em: 13 de Janeiro de 2021  
2º de 2021 Semana Epidemiológica Incompleta

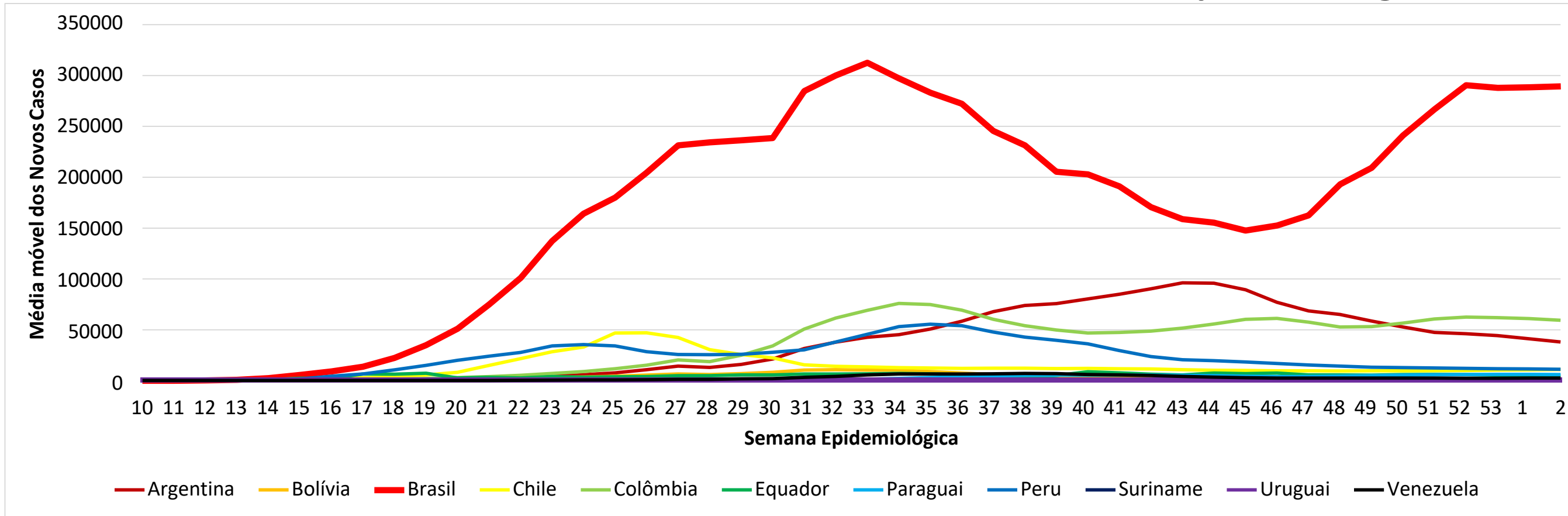


Entre os países, Estados Unidos começou a 1º semana epidemiológica com maior média móvel por número de novos óbitos por COVID-19, contabilizados em 4.820.

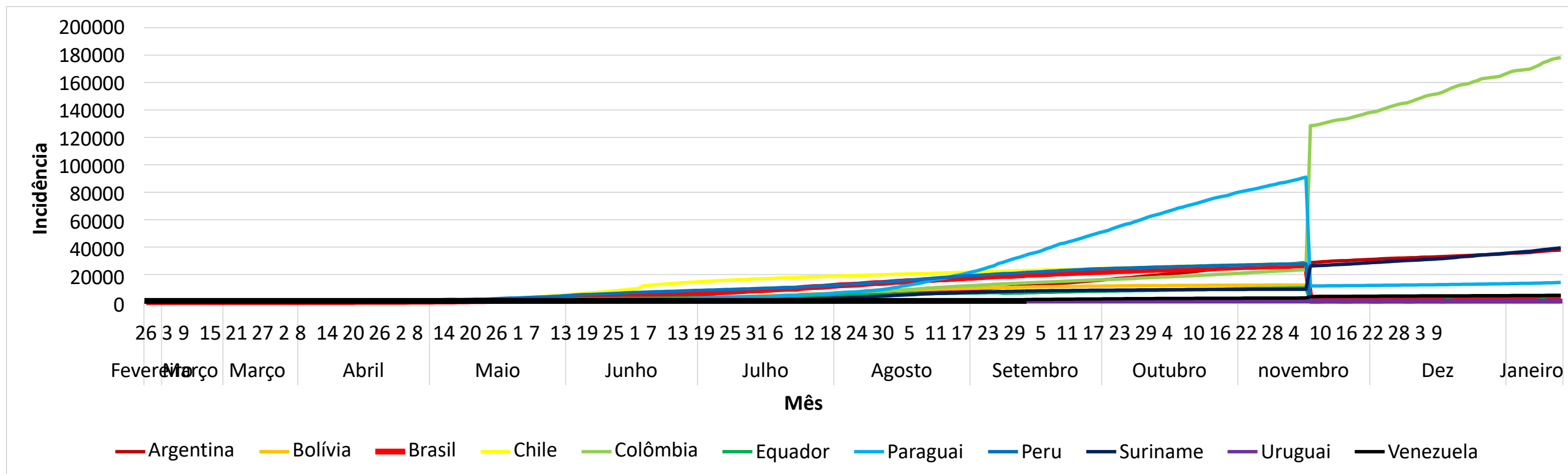




# Média Móvel por Novos Casos e Incidência por COVID-19 nos Países da América Latina por semana epidemiológicas



**Atualizado em: 13 de Janeiro de 2021**  
**2º de 2021 Semana Epidemiológica**  
**Incompleta**

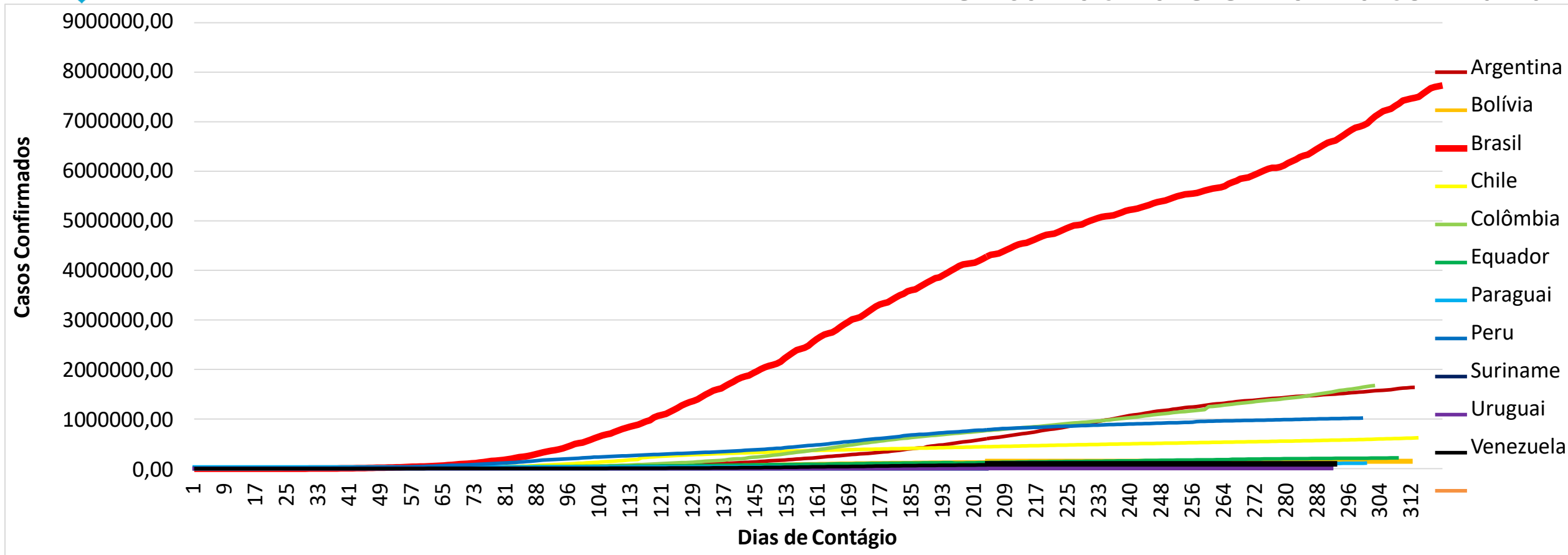


**\*Incidência por milhão de hab.**

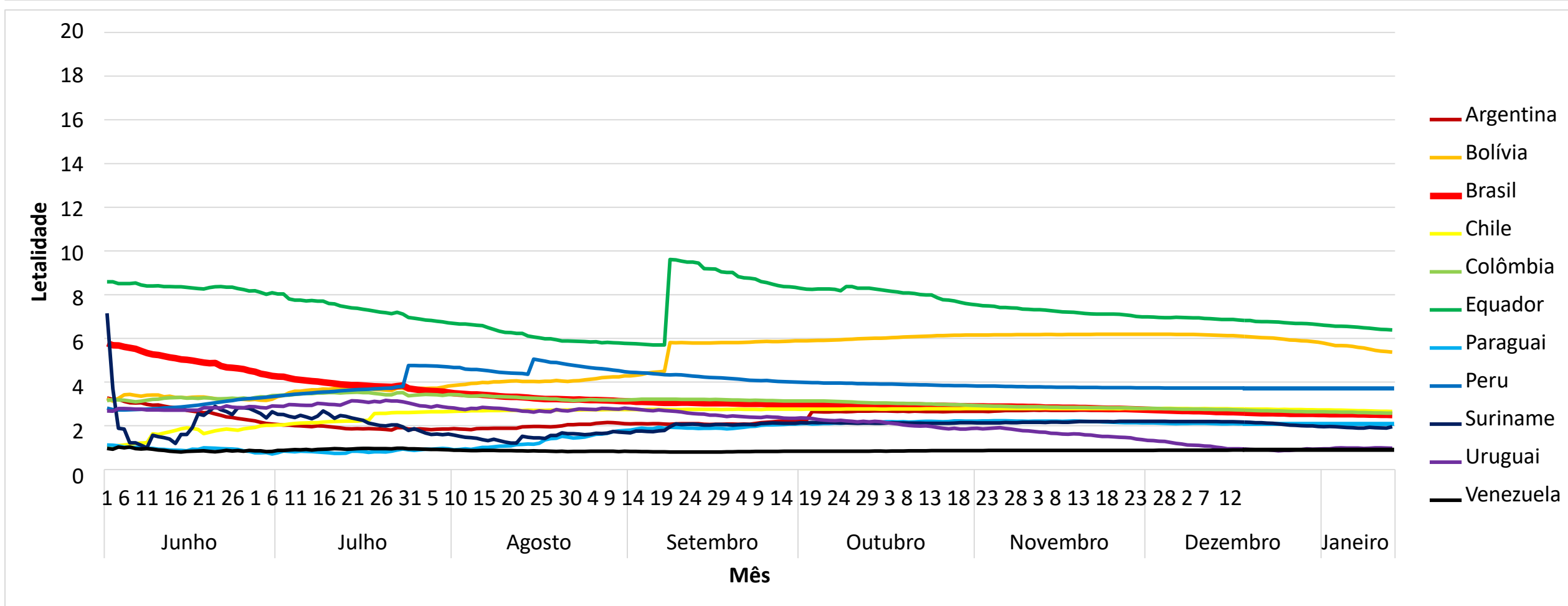
Fonte: Organização Mundial da Saúde

# Número de óbitos por dias de contágio e letalidade por data pelo COVID-19 nos Países da América Latina e em âmbito Mundial

Atualizado em: 13 de Janeiro de 2020

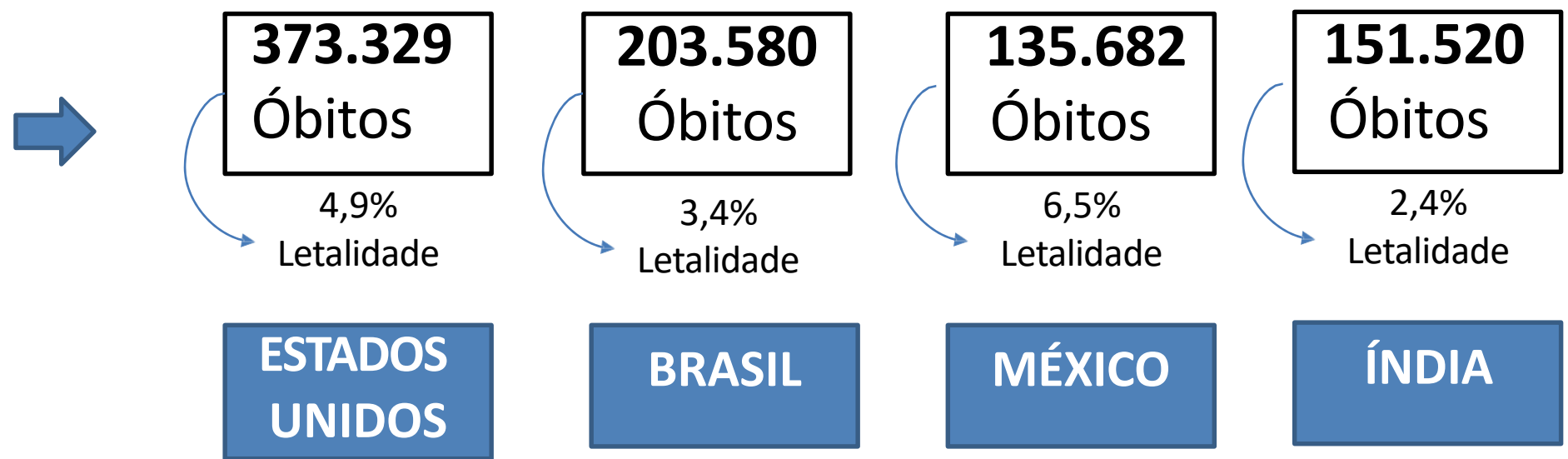


**Entre os países da América do Sul, Brasil se apresenta em primeiro lugar em número de óbitos, seguido de Argentina com 44.654, Colômbia com 46.451 e Peru com 38.335 óbitos por COVID-19. Contudo, o Equador apresenta maior letalidade com 6,3% por COVID-19.**



# ÓBITOS

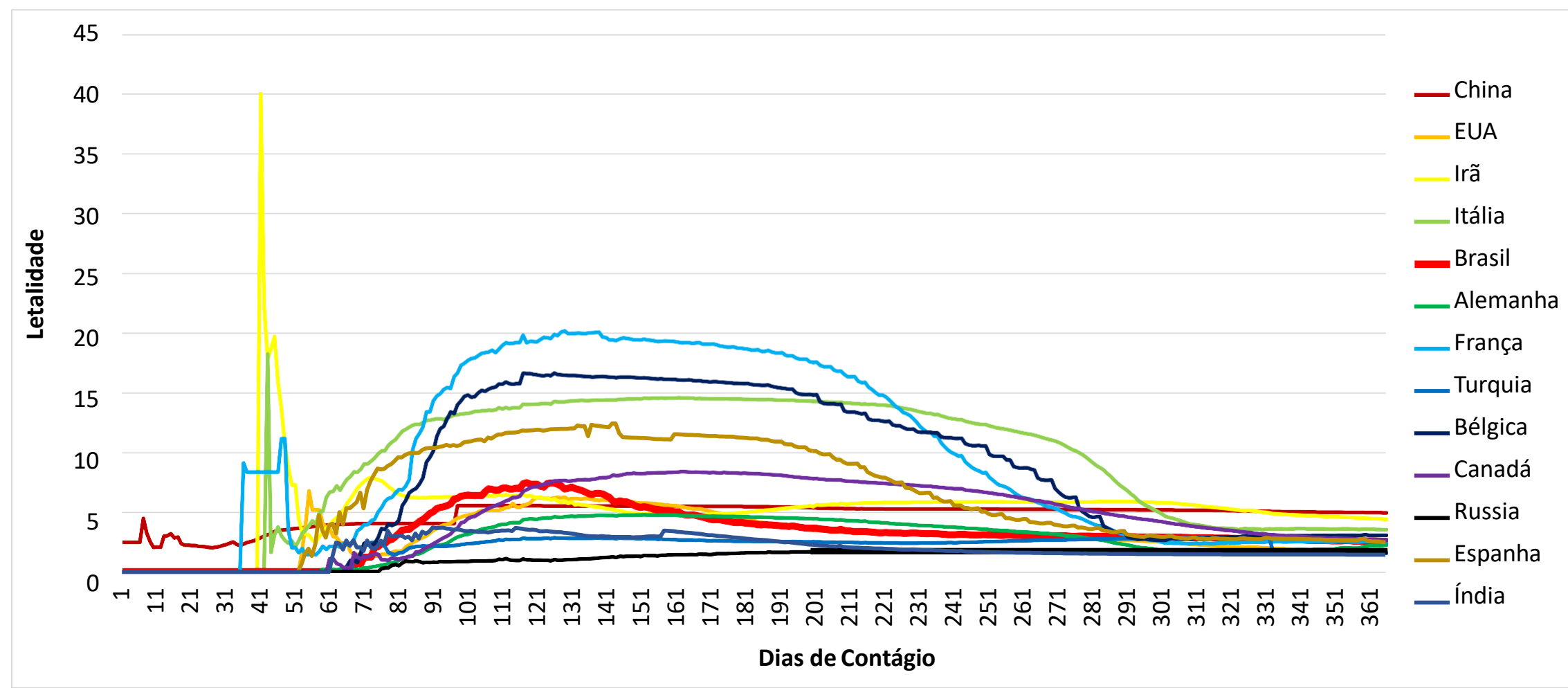
Países em âmbito Mundial que apresentam maior número de óbitos por COVID-19



## PAÍSES que apresentam Maiores índices por óbitos e letalidade

Diante das análises gráficas apresentadas anteriormente, com base nos países que apontaram os maiores índices por COVID-19, apresentamos abaixo os números de óbitos e letalidades.

Países que apresentam maior taxa de letalidade por dias de contágio



Atualizado em: 13 de Janeiro de 2020

# CORONAVÍRUS

## Referências

JONH HOPKINS. Coronavírus Resource Center, c2020. Página Inicial. Disponível em: <<https://coronavirus.jhu.edu/map.html>>. Acesso: 13 de Jan. de 2021. ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DASAÚDE. Dashboard Coronavírus, c2020. Página Inicial. Disponível em: <https://covid19.who.int/>. Acesso: 13 de Jan. de 2021

---



Sala de Situação  
FS/UNB

# Situation Report

**NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19)**

*Por: Cecília Balbino*

Coordenado por: Jonas Brant

Atualizado em: 13 de Janeiro de 2021

